

## Checkliste zur Auswahl geeigneter RFID-Lösungen für Ihre Logistik

### 1. Anwendungsanforderungen definieren:

Für welche Prozesse soll RFID in ihrer Lagerlogistik eingesetzt werden?	<input type="checkbox"/>
Welche Objekte sollen identifiziert und verfolgt werden?	<input type="checkbox"/>
Welche Daten sollen erfasst und verarbeitet werden?	<input type="checkbox"/>
Welche Lesereichweite wird benötigt?	<input type="checkbox"/>
Herrschen besondere Umgebungsbedingungen vor (Temperatur, Feuchtigkeit, Metall, Flüssigkeiten)?	<input type="checkbox"/>
Welche Integrationsanforderungen an bestehende IT-Systeme gibt es?	<input type="checkbox"/>

# Profi - Guide

by Jungheinrich PROFISHOP

## 2. Passende RFID-Technologie für Ihre Logistik auswählen:

Welcher Frequenzbereich (LF, HF, UHF) ist für die geplante Anwendung nötig?	<input type="checkbox"/>
Welcher Tag-Typ (passiv, aktiv, semi-passiv) erfüllt Ihre Ansprüche am besten?	<input type="checkbox"/>
Welche Speicherkapazität und Datensicherheit wird benötigt?	<input type="checkbox"/>
Welche Lesegeräte und Antennen sind für den Einsatzbereich am besten geeignet?	<input type="checkbox"/>

## 3. Systemanbieter evaluieren:

Erfahrung und Expertise im Bereich RFID und Logistik	<input type="checkbox"/>
Referenzen und Fallstudien ermitteln	<input type="checkbox"/>
Umfang von Service und Support	<input type="checkbox"/>
Kosten und Vertragsbedingungen	<input type="checkbox"/>

# Profi - Guide

by Jungheinrich PROFISHOP

## 4. Pilotprojekt durchführen:

Test des RFID-Systems unter realen Bedingungen	<input type="checkbox"/>
Evaluierung der Ergebnisse und Anpassung des Systems	<input type="checkbox"/>

## 5. Rollout und Integration:

schrittweise Einführung des RFID-Systems	<input type="checkbox"/>
Schulung der Mitarbeiter	<input type="checkbox"/>
Integration in bestehende IT-Systeme	<input type="checkbox"/>